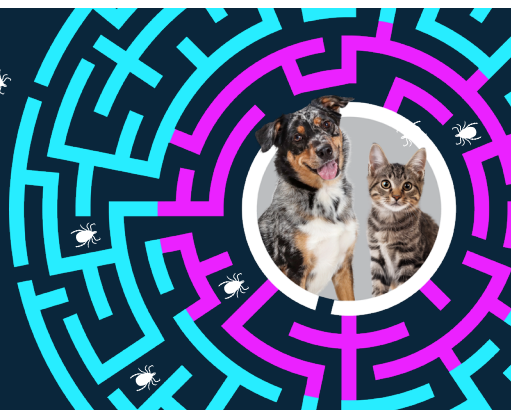


LES TIQUES VEULENT S'INFILTRER? VOUS POUVEZ LES ARRÊTER!



Les tiques peuvent être actives lorsque la température atteint 4 °C.¹ Bien que les tiques ne soient pas une source de préoccupation tous les jours de l'année, dans certaines régions, il est possible qu'il y ait des jours chaque mois de l'année où les tiques sont à la recherche d'un hôte sur lequel se nourrir.

Votre ville:

Jours où la température a atteint 4 °C ou plus

JANVIER 2024	FÉVRIER 2024	MARS 2024	AVRIL 2024	MAI 2024	JUIN 2024
D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
JUILLET 2024	AOÛT 2024	SEPTEMBRE 2024	OCTOBRE 2024	NOVEMBRE 2024	DÉCEMBRE 2024
D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	D L M M J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Comprendre les périodes d'activité des tiques, effectuer des vérifications quotidiennes et éviter les endroits où les tiques sont présentes sont des mesures que vous pouvez prendre chaque jour pour garder vos animaux en sécurité.

Demandez à votre vétérinaire de vous conseiller un produit pour protéger votre compagnon contre les tiques et les maladies qu'elles peuvent transmettre pendant toute la période à risque.

Visitez le site tiquetocanada.com pour plus d'information



1. Duffy DC, and Campbell SR. Ambient air temperature as a predictor of activity of adult Ixodes scapularis (Acari: Ixodae). Journal of Medical Entomology (1994) 31(1): 178-180.

